



Citerne équipée-Diesel-1500 I

FZP 65 l/min-230 V-1~AC-50 Hz-EBZM

Référence: 45 056
Code EAN: 4103810450563
Groupe de remise: D

Données techniques

Citerne

Capacité du réservoir (l): 1500
 Matière citerne: HDPE (Polyéthylène haute densité)
 Matière rétention: HDPE (Polyéthylène haute densité)
 Couleur citerne extérieure: Gris
 Raccordements: 4 Piquages G 2" f
 Fluides: Gazole et mazout



Pompe

Caractéristiques hydrauliques

Type de pompe: Pompe à palettes, réarmement automatique
 Débit libre (l/min): 65
 Pression de refoulement à (bar): 1,8
 Fluides: Fioul domestique et gazole

Caractéristiques du moteur électrique

Classe d'isolation: F
 Température limite maximale (°C): 155
 Tension (V): 230
 Fréquence (Hz): 50
 Puissance absorbée (A): 3
 Puissance (kW): 0,6
 Fusible thermique: Réenclenchement automatique
 Durée de fonctionnement (min): Fonctionnement continu
 Couple (Nm): 1,27
 Vitesse de rotation (T/min): 2800
 Forme de construction: IMB 3
 Indice de protection: IP66
 Matières des composants en contact avec le fluide
 Joints: FKM (Viton®)/NBR
 Corps de pompe: AISi 12 (résistant à l'eau de mer)
 Rotor: GG 25
 Palette: POM

Compteur

Débit mini (l/min): 2
 Débit max. (l/min): 100
 Température du fluide retenue pour les essais (°C): -10 / +60
 Température ambiante admissible (°C): -10 / +80
 Précision de mesure (%): +/-1
 Pression nominale (bar): 3,5
 Pression d'éclatement (bar): 28
 Fluides: Gazole, mazout, fluides auto-lubrifiants faiblement visqueux

Matières des composants en contact avec le fluide

Corps du compteur: AISi 12 (résistant à l'eau de mer)

Engrenage oval:	POM
Transmission:	Plastique ABS
Joints:	NBR 70
Dimensions LxH (mm):	1900 x 813 x 1880
Poids (kg):	135

Spécification

- Citerne 1500 L, avec jauge de niveau et indicateur de fuite optique
- Interrupteur marche/arrêt
- Système de protection contre "l'autosiphonage". Evite les risques de pollution
- Compteur mécanique NUMERIX³, trois chiffres (23 192)
- Compteur: Compteur journalier 3 chiffres, remise à zéro, par unité de 100 ml
- Totalisateur 6 chiffres, division par litre
- Event G 2" m
- Pompe à palettes, avec by-pass intégré (23 430)
- Filtre gazole interchangeable, 30 µm (23 209)
- Pistolet automatique avec raccord tournant, ZVAD (23 176)
- Raccord tournant (19 621)
- Flexible de refoulement, 8 m, DN 19, G 1" M, G 1" F (23 155 979)
- Platine pour citerne
- Clapet de pied avec crépine (19 890)

Caractéristiques particulières

- Stationnaire
- Citerne double enveloppe
- Traitement anti-UV
- Monté sur platine de montage
- Raccroché pistolet intégré
- Excellente construction des composants électriques et de pompes
- Fonctionnement continu
- Le filtre interchangeable pour gazole, retient les particules jusqu'à 30 µm et absorbe l'eau contenue dans le gazole jusqu'à un volume de 130 ml
- Déclaration CE DP-DIV I-001 selon EN 13341

Emballage

Unité d'emballage: 1,0